



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

2 7 DEC. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 195

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

N° 11354°01

46 EEV 2004			Cet imprimé est à remplir	r lisiblement à l'encre noire	OB 540 W /260899	
16 FEV 2001 PROSERVÉ À L'INPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMIST 55 1919 PA	CIA		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
O102140		BREVATOME				
N° D'ENREGISTREMENT			2 mie die Dootens	· I ancerealix		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 18 FEV 2001			422-5/S002		1	
V s références poi		JC(722-315002		•	
(facultatif) B 1376		4 - •				
		N° attribué par l'I	INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de br	evet	X .				
Demande de ce	rtificat d'utilité					
Demande divisi	onnaire					
	Demande de brevet initiale	N°	N° Date/			
		N°		Date/		
Transformation (d'une demande de					
brevet européen Demande de brevet initiale		N°		Date L		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat Date/ Pays ou organisat Date/ Pays ou organisat Date/	/	N° N°		
		☐ S'il ya d'	autres priorités, coche	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»	
5 DEMANDEUR			S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		COMMISSAR	LIAT A L'ENERGIE	ATOMIQUE		
Prénoms						
Forme juridique		Etablissement Pu	blic de Caractère Scienti	fique, Technique et Industriel		
N° SIREN						
Code APE-NAF		1 1				
Adresse	Rue	31-33, rue de 1				
	Code postal et ville	75752 PA	ARIS 15ème			
Pays		FRANCE				
Nationalité		Française				
N° de téléphone (facultatif)					 	
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)						





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

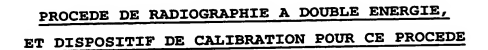
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE /5 INPI P	ARIS					
	VIVIO :					
LIEU	0102140					
Nº D'ENREGISTREMENT	IUNDI			DB 540 W /260899		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B 13769.3 JCI	DD 2173			
6 MANDATAIRI						
		LEHU				
Nom		Jean				
Cabinet ou Société		BREVATOME 422-5/S002				
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse	Rue		eur Lancereaux			
	Code postal et ville		RIS			
	one (facultatif)	01 53 83 94 00				
Nº de télécor		01 45 63 83 33		C		
Adresse élect	tronique (facultatif)	brevets.patents	@spi-brevatome-grou	pe.ir		
7 INVENTEUR	(S)	1	·			
Les inventeur	Les inventeurs sont les demandeurs			ation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement échelonné de la redevance		Palement en tra	ois versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous ave indiquez le	ez utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
OU DU MA	E DU DEMANDEUR NDATAIRE ualité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
J. LEHU				500		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





DESCRIPTION

5

10

15

25

Le sujet de cette invention est un procédé de radiographie à double énergie, ainsi qu'un dispositif de calibration approprié à ce procédé.

La radiographie à double énergie consiste à exposer un objet ou un patient à un rayonnement de deux énergies différentes, pour lesquelles les propriétés d'atténuation des matériaux constituant l'objet ou le patient ne varient pas de la même façon. A l'aide d'un modèle de leurs fonctions d'atténuation, on obtient alors des informations sur la densité et la nature des matériaux traversés. En particulier, dans le cas de l'ostéodensitométrie, la masse d'os traversée peut être calculée en la distinguant de la contribution des tissus mous à l'atténuation du rayonnement.

Le fondement théorique de la méthode sera rapidement résumé ci-dessous.

Le flux ø traversant une longueur 1 d'un matériau de coefficient d'atténuation linéique μ à partir d'un flux initial de rayonnement Ø₀ est un ø = Ø₀e^{- μ 1}. On appelle m la mesure d'atténuation, égale à $\ln\left(\frac{I_0}{I}\right)$, où I_0 et I sont les signaux mesurés par un même détecteur sous les flux Ø₀ et Ø. Dans le cas d'un objet complexe composé d'un grand nombre de matériaux (d'indice i), chacun contribue à



l'atténuation d'après sa longueur L_i que les rayons traversent.

Or chaque matériau peut être exprimé, pour la propriété d'atténuation, comme une combinaison linéaire de deux matériaux de base, d'après la formule :

$$\mu = k_1 \mu_1 + k_2 \mu_2,$$

où k_1 et k_2 sont des coefficients constants, et μ_1 et μ_2 les atténuations de ces matériaux de base, et on pourra exprimer les longueurs équivalentes A_1 et A_2 des matériaux de base traversées par le rayonnement par :

$$\begin{cases} A_1 = \sum_i L_i.k_1 \\ A_2 = \sum_i L_i.k_2 \end{cases}$$

15

20

25

30

5

Au moyen de ces longueurs équivalentes, les matériaux de base pourront représenter un objet même s'il est en réalité de composition beaucoup plus complexe. Si les matériaux de base ont des propriétés d'atténuation analogues à deux matériaux prépondérants de l'objet, la représentation sera réaliste. Dans le cas d'examen sur des êtres vivants, les matériaux de base classiques sont le plexiglas (polyméthacrylate) pour simuler les tissus mous et l'hydroxyapatite pour simuler les tissus osseux.

Le système d'équations reliant les mesures aux atténuations μ_j et aux longueurs équivalentes A_j des matériaux de base est linéaire et donc facile à résoudre si le rayonnement est monochromatique ; mais il ne l'est pas dans les situations réelles, et les



longueurs équivalentes sont alors données par des modèles mathématiques plus compliqués, tels que celui-ci:

$$\begin{cases} A_1 = a_0 + a_1 .mBE + a_2 .mHE + a_3 .mBE .mHE + a_4 .m \frac{2}{BE} + a_5 .m \frac{2}{HE} \\ A_2 = b_0 + b_1 .mBE + b_2 .mHE + b_3 .mBE .mHE + b_4 .m \frac{2}{BE} + b_5 .m \frac{2}{HE} \end{cases}$$

qui donne en général une précision suffisante, et où mBE et mHE désignent les mesures à haute et basse énergie, et les « a » et « b » sont des coefficients qu'il faut calculer auparavant par une calibration.

Cette calibration fait appel à un dispositif souvent appelé « fantôme » et qui est composé des matériaux de base évoqués ci-dessus et choisis pour simuler au mieux l'objet de mesure. Ces matériaux sont distribués dans le fantôme de façon à y présenter des régions où les longueurs, traversées par le rayonnement, — des — matériaux sont distribuées différemment.

Un fantôme classique est construit sous la 20 forme d'un escalier pour chacun des matériaux de mesure, et les escaliers sont superposés de façon que leurs marches soient perpendiculaires. En faisant traverser les escaliers par des rayons verticaux, on obtient ainsi toutes les combinaisons souhaitables entre les diverses épaisseurs des deux matériaux.

Un autre fantôme est proposé dans le brevet américain 5 493 601 et comprend une série de tubes convergeant vers la source du faisceau et dotés des hauteurs inégalement réparties des deux matériaux. Il a

5



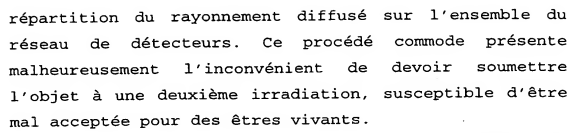
15

4

pour but d'offrir des mesures plus exactes que précédent, notamment grâce à la convergence des tubes vers la source, qui fait parfaitement coïncider longueur parcourue par les rayons dans les tubes avec la hauteur totale de ceux-ci, et aussi pour réduire le rayonnement diffusé par le contenu des tubes. mesures expriment donc directement l'atténuation rayonnement à travers le fantôme et permettent de calculer sans souci les coefficients recherchés.

Il n'en va pourtant pas de même pour les mesures réalisées à travers l'objet à radiographier, lesquelles les conditions favorables exposées ci-dessus ne peuvent être réunies et le rayonnement diffusé ne doit pas être négligé; il est sources particulièrement important pour les faisceau conique, souvent plus que le rayonnement primaire, qui a accompli un trajet rectiligne de la source au détecteur et est seul utile à la mesure. L'estimation puis la correction de ce rayonnement diffusé nécessitent des traitements spécifiques. C'est 20 ainsi qu'il est possible, parmi bien d'autres méthodes, de le mesurer séparément puis de le soustraire du rayonnement total reçu par le détecteur. On dispose pour cela d'un réseau d'éléments absorbants, comme des billes de plomb disposées au milieu d'une grille, entre 25 l'objet radiographié et le réseau de détecteurs. Les rayons devant passer par ces billes sont interceptés totalement, de sorte qu'il ne parvient aux détecteurs situé sur le chemin de ces rayons que le rayonnement numériques permettent interpolations diffusé. Des 30 ensuite d'estimer, avec une précision suffisante, la





On peut aussi, au contraire, empêcher le rayonnement diffusé de parvenir aux détecteurs en les munissant d'une collimation stricte qui l'intercepte. Les procédés faisant appel à cette technique obligent à recourir à un balayage de la source qui implique un temps d'acquisition long, et le risque que l'objet ne bouge au cours de la mesure.

Des méthodes numériques de genres divers ont encore été proposées pour corriger l'influence du rayonnement diffusé, mais elles ne conviennent généralement bien qu'à des objets particuliers. On doit conclure que le brevet cité plus haut ne semble pas proposer un progrès sensible, puisque le rayonnement diffusé n'est écarté des mesures que pour l'étape de calibration.

L'objet de l'invention est de corriger l'influence du rayonnement diffusé d'une autre manière, en le laissant apparaître à la calibration, mais de façon analogue à ce qu'il fait à la radiographie de l'objet, ce qui permet de le corriger par un même procédé numérique, sans qu'on ait à craindre des discordances dans la qualité de ce procédé.

Pour résumer, l'invention concerne avant tout un dispositif de calibration d'un système de 30 radiographie à double énergie, comprenant un jeu de blocs présentant différentes épaisseurs d'un premier

5

10

15

20



matériau, caractérisé en ce que les blocs sont munis d'évidements et en ce que le dispositif comprend encore inserts à combler les évidements et comprenant différentes répartitions de hauteurs, les hauteurs et les épaisseurs étant considérées dans une direction identique, entre le premier matériau et un second radiographie qu'un procédé de matériau ; ainsi à double énergie, comprenant une faisceau conique objet matériaux d'un estimation d'épaisseurs đe radiographique par une combinaison numérique de mesures d'atténuation des énergies, impliquant une calibration de coefficients de la combinaison, caractérisé en ce que la calibration est mesurée par une radiographie dispositif de calibration conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, et qu'un du 1a radiographie affectant diffusé rayonnement dispositif de calibration est estimé tout en donnant un critère d'estimation utilisé ensuite pour estimer un rayonnement diffusé affectant radiographie de la 1'objet.

L'invention sera maintenant décrite au moyen des figures :

- la figure 1 représente un organigramme de l'invention ; et
- les figures 2 et 3 représentent une vue de côté et une vue de dessus d'un fantôme de calibration utilisé pour satisfaire aux exigences exposées plus haut.

On se reporte à la figure 1.

A l'étape E1, une acquisition de calibration est faite par une radiographie à travers le fantôme

5

10

15



décrit plus loin, ce qui donne des mesures brutes à haute et basse énergie. A l'étape E2, un traitement soustraction et de d'estimation préliminaire rayonnement diffusé de ces mesures est fait pour calculer les mesures corrigées mHe et mBe des formules l'étape E3 consiste Ensuite, précédentes. estimation des paramètres du modèle, notamment les coefficients des polynômes a et b à partir des mesures et des épaisseurs connues que le rayonnement traverse dans le fantôme. D'autre part, une acquisition, travers l'objet de mesure, est faite à l'étape E4, puis un traitement préliminaire est fait à l'étape E5 ; il est semblable à celui de l'étape E2 et son but est également d'estimer, puis de soustraire le rayonnement diffusé qui affecte les mesures. L'étape finale E6 consiste à exploiter les mesures corrigées effectuées à travers l'objet et d'appliquer le modèle, et avant tout les coefficients a et b calculés à l'étape E3, afin de déduire les longueurs équivalentes des matériaux de base a1 et a2 dans l'objet. 20

Le fantôme utilisé est représenté aux figures 2 et 3.

blocs d'épaisseurs quelques comprend Il différentes d'un des matériaux de base, notamment le pourrait utiliser un jeu de plexiglas. On séparés, à travers lesquels les mesures seraient faites successivement, mais on peut aussi unir les blocs en formant un solide à profil d'escalier 1 comprenant quatre, différentes couches, ici au nombre de bas en haut, les couches à 5 de 2 numérotées de finissant, en général, par des faces dressées 6 ayant

5

10

15

25

une orientation en dépouille, afin de réduire les composantes à haute fréquence du rayonnement diffusé. De plus, des rangées d'inserts sont prévues sous les différents blocs, en comblant des évidements opérés ici à travers la couche inférieure 2. On rencontre, plus précisément, quatre rangées de deux inserts 7 chacune, numérotées de 8 à 11 et qui s'étendent respectivement sous la surface supérieure de la couche inférieure 2, sous la deuxième couche 3, sous les couches 3 et 4 et sous les trois couches supérieures 3 à 5. Les inserts 7 comprennent, en général, une portion en hydroxyapatite 12 et une portion en plexiglas 13. Les portions 12 et 13 ont une même hauteur totale, mais des hauteurs respectives différentes dans chaque rangée 8 à 11, de sorte que les rayons originaires de la source 14 et qui chacun des inserts 7, traversent des passent par d'épaisseurs des deux différentes combinaisons matériaux. De plus, il est produit un rayonnement diffusé analogue à celui qui est produit dans un être vivant. On est redevable de cette similitude à constitution même du fantôme 1, puisque les matériaux qui le composent, outre qu'ils simulent bien les tissus mous et les os, ont des proportions et des répartitions particulier, les inserts sont En analogues. recevoir pas de éloignés pour ne suffisamment rayonnement diffusé originaire des inserts voisins, mais seulement de la matière de base des couches 2 à 5.

On décrira, pour la fin de cet exposé, un procédé d'estimation du rayonnement diffusé, utilisable pour les étapes E2 et E5; ce procédé fait cependant partie d'une autre invention et n'est donc donné que

5

10

15

20

25



par souci de compléter la description de celle-ci et de prouver l'intérêt du fantôme 1.

A l'étape E2, un rayonnement semblable à celui que subira l'objet et de flux Ø0 est projeté sur

le fantôme 1, et un rayonnement total Øt, somme d'un rayonnement primaire Ø et du rayonnement diffusé Ød, est capté par des détecteurs placés derrière le fantôme 1 et mesurant donc l'atténuation du rayonnement initial Ø0 à travers lui. En particulier, on obtient des mesures de rayonnement ayant passé par chacun des inserts 7, aussi bien pour la haute que pour la basse énergie.

Les mêmes mesures sont répétées après avoir placé des absorbeurs, telles des billes de plomb, entre le fantôme et les détecteurs de façon à intercepter le rayonnement primaire et à ne plus mesurer que le rayonnement diffusé par les détecteurs. On en déduit la valeur du rayonnement diffusé Ød en fonction des hauteurs traversées des deux matériaux de base pour chacune des énergies.

L'acquisition des mesures à travers l'objet donne aussi deux jeux de valeurs de rayonnement total \emptyset_t à haute et basse énergie. Le rayonnement \emptyset_d à travers l'objet peut être estimé d'après les mesures à travers le fantôme 1 et la relation entre \emptyset_t et \emptyset_d obtenue à travers lui pour les deux énergies, en supposant que la même relation s'applique à travers l'objet.

Quoique l'invention trouve utilité pour les faisceaux coniques, son emploi n'est pas limité à eux ; 30 on peut concevoir que les étapes d'estimation et de

15

20





10

correction du rayonnement diffusé pourraient être omises dans des situations où il serait moins important, puisqu'il affecterait les mesures à travers le fantôme 1 et l'objet pareillement, grâce à leur similitude de structure, et que son influence disparaîtrait au calcul des longueurs équivalentes A_1 et A_2 .



REVENDICATIONS

- 1. Dispositif (1) de calibration d'un système de radiographie à faisceau conique à double énergie, comprenant un jeu de blocs présentant différentes épaisseurs (2 à 5) d'un premier matériau, caractérisé en ce que les blocs sont munis d'évidements et en ce que le dispositif comprend encore des inserts (7) comprenant différentes évidements et combler les répartitions de hauteurs (12, 13), les hauteurs et les épaisseurs étant considérées dans une direction identique, entre le premier matériau et un second matériau.
- 2. Dispositif de calibration suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les blocs sont assemblés en une forme d'escalier et les inserts sont répartis en rangées (8 à 11) dans une couche inférieure (2) de l'escalier, les rangées étant situées sous des blocs différents.
- 3. Dispositif de calibration suivant la revendication 2, caractérisé en ce que l'escalier présente des faces dressées (6) en dépouille.
- 4. Procédé de radiographie à faisceau conique estimation une énergie, comprenant à double d'épaisseurs de matériaux d'un objet radiographique par 25 une combinaison numérique de mesures d'atténuation des énergies, impliquant une calibration de coefficients (a, b) de la combinaison, caractérisé en ce que la calibration est mesurée par une radiographie d'un dispositif de calibration conforme à l'une quelconque 30 des revendications précédentes, et qu'un rayonnement

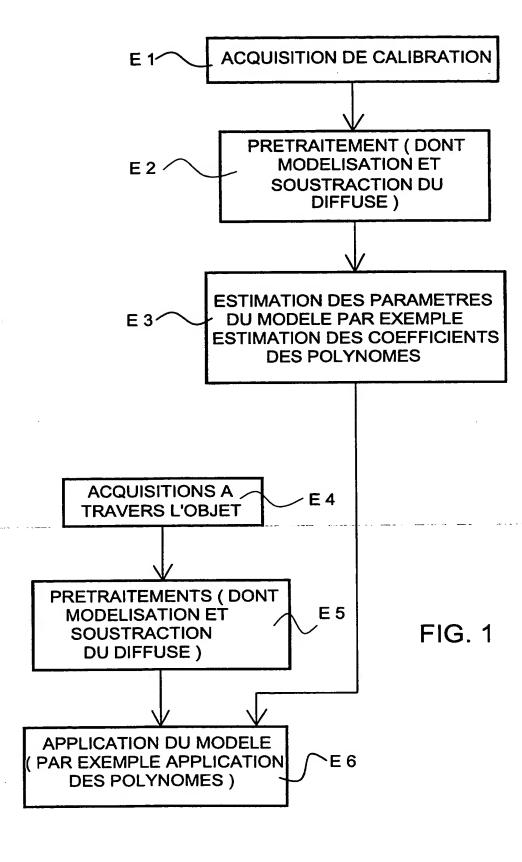


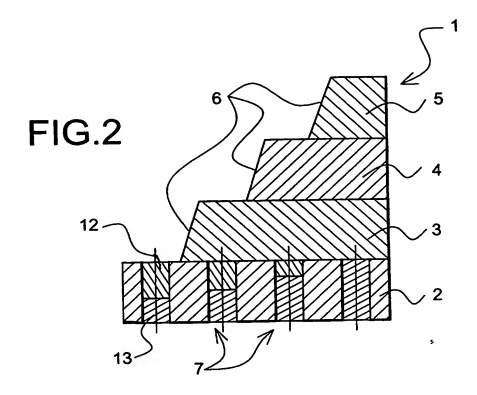
8

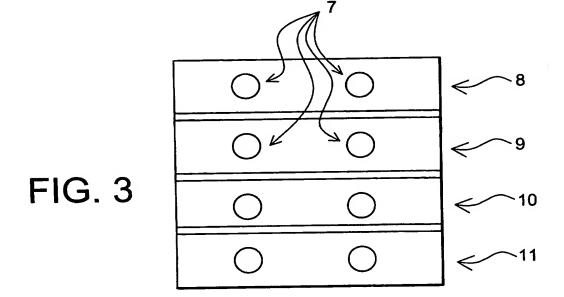
12

diffusé affectant la radiographie du dispositif de calibration est estimé tout en donnant un critère d'estimation utilisé ensuite pour estimer un rayonnement diffusé affectant la radiographie de l'objet.















DB 113 W /260899

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		B 13769.3/JCI DD 2173			
		01 02140 du 16.02.2001			
PROCEDE DE L'INVERNOCEDE DE PROCEDE DE PROCE		aces maximum) DOUBLE ENERGIE, ET DISPOSITIF DE CALIBRATION POUR			
31/33 rue de l 75752 PARIS	RIAT A L'ENERGIE A la Fédération S 15ème				
DESIGNE(NT) E utilisez un forn	EN TANT QU'INVENTEUR nulaire identique et numér	S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		ROBERT-COUTANT			
Prénoms		Christine			
Adresse		109 impasse du Luiset			
	Code postal et ville	38410 SAINT-MARTIN-D'URIAGE			
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom		DINTEN			
Prénoms		Jean-Marc			
Adresse	Rue	138 avenue des Frères Lumière			
	Code postal et ville	69008 LYON			
Société d'appart	enance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue .				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 01.03.2001 J. LEHU 422-5 S/002		Wh			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)